⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報(A) 平2-309638

®Int. Cl. 5

識別記号 庁内整理番号 @公開 平成2年(1990)12月25日

H 01 L 21/306

R 7454-5F

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

60発明の名称 ウエハーエッチング装置

> 願 平1-132276 204寺

@出 願 平1(1989)5月24日

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社 間 治 @発 明 者 岩

富士通株式会社 ⑦出 願 人

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

弁理士 井桁 貞一 四代 理 人

明細數

# 1. 発明の名称

ウェハーエッチング装置

# 2. 特許請求の範囲

ウェハーを吸着して回転させながら、上向きに 表出させた前記ウェハーの主面に、エッチング液 噴出ノズルからエッチング液を噴出させて該主面 をエッチングし、同時に前記ウエハーの下向きの 他面の周縁部に水またはガスを上向きに逆噴射さ せるように構成したことを特徴とするウエハーエ ッチング装置。

#### 3. 発明の詳細な説明

## (概 要)

半導体装置の製造方法に用いられるウェハーエ ッチング装置の改良に関し、

ウエハー主面のエッチングを均一におこない、 且つ、ウエハー他面が保護されるように構成する ことを目的とし、

ウェハーを吸着して回転させながら、上向きに **表出させた前記ウエハーの主面に、エッチング液** 噴射ノズルからエッチング液を噴射させて該主面 をエッチングし、同時に前記ウエハーの下向きの 他面の周縁部に水またはガスを上向きに逆噴射さ せるように構成する。

# (産業上の利用分野)

本発明は、半導体装置の製造方法に用いられる ウエハーエッチング装置の改良に関する。

IC, LS I などの半導体装置を製造するウエ ハープロセスにおいては、エッチング処理が繰り 返えしおこなわれており、本発明はそのようなウ エハーエッチングに用いるウエハーエッチング装 置に関している。

## 〔従来の技術〕

例えば、ウエハープロセスにおける最終処理工 程として、半導体チップに分割する前にウエハー の背面エッチング処理がおこなわれており、それ 以下に図面を参照して実施例によつて詳細に説明する。

一方、ウェハー1表面の周縁郎には水を上向き に噴射する逆噴射口11が複数設けてあり、その噴 射口から勢いよく水を斜め上向きに噴射させる。

(150mm ø) のウエハー 1 を真空チャック 2 で保持して50~100rpmで回転させ、エッチング液噴出ノズル12からエッチング液としてはHF:HNO:H:O=1:3:2 の組成のものを噴出してエッチングする。次いで、エッチング液吸出ノズル12の位置に水洗ノズル22を配置して純水によつて洗浄し、更に、同位置に乾燥ガスノズル32を配置し、ウェハーの回転数を 1000rpmに上げて窒素ガスを噴出させて乾燥する。かくすれば、ウェハー裏面にエッチング液が廻り込むことなく、且つ、ウェハー裏面を均一にエッチングすることができた。

なお、上記実施例は噴射口11から水を噴射する例で説明したが、変素 (N.) ガスのようなガスを噴射口11から噴射させても同様の効果が得られるものである。

#### (発明の効果)

以上の実施例の説明から明らかなように、 木党 明によればウエハーの他面 ( 変面 ) を傷めること 防水カバー14はこれらの噴射水やエッチング液の 飛び散りを防止するために設けたもので、これら の液は防水カバー14に当つて排液口から排出され ス

この第1図の断面図に対して第2図にその部の 斜視図を示しており、第1図に示されていないの のである。即ち、第1図に流すすり な状態でエッチングした後、第1図に流すすり ズル12の下部に対した後、第1図に流すすり ズル12の下部にカーングとでははカー部位にカーによっなが付けてあり、は、エッチングを を記録して水焼射りズル12の位置に置きして水洗り それを説明する同一記号が付けてあり、は、ていまない。 と同じにカーエッチング後の洗り、 に明チも になったなうことが可能になる。

次に、上記のウェハーエッチング装置を用いた ウェハーエッチングの具体例を説明すると、表面 に厚さ5μmのレジストを塗布した6インチ ¢

なく、その主面(裏面)を均一にエッチングする ことでき、半導体装置の製造歩留および信頼性の 向上に大きく役立つものである。

尚、上記の説明例はウエハープロセスにおける最終工程のウエハー背面エッチング処理であつたが、本発明にかかるウエハーエッチング装置は必ずしも背面エッチング処理に限ぎるものでなく、他工程のウエハーエッチングにも適用できるものである。

## 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明にかかるウエハーエッチング装置の要部概要図、

第2図は第1図の部分斜視図、

第3図は従来のウェハーエッチング装置の要部 図である。

図において、

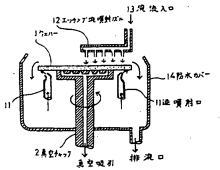
1 はウェハー、

2は真空チャック、

11は逆噴射口、

12はエッチング液噴射ノズル、 13は液流入口、 14は防水カバー、 20は可動台、 22は水洗ノズル、 32は乾燥ガスノズル を示している。

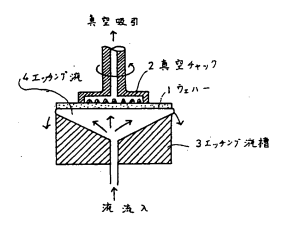
代理人 弁理士 井 桁 貞 一〇百



本発明にかかるたハ-エッナング装置の要部概要図 第1 図



第1回の部分斜視回 第2回



従来のウェハ-エッチング装置の要部団 第3回